

6 قدرتی ریشے

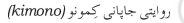
(Natural Fibres)

کھانے کے قابل کیلے کے بودے سے بنائے گئے ریشوں کا استعال جاپان کے روایتی ریشے دار کپڑے 'بشوفو' کی بُنائی کے لیے کیا جاتا ہے۔ یہ کپڑا ہموار، بے لچک ہوتا ہے اور اسے روایتی جاپانی لباس کِمونو بنانے کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔

کیلے کے بودے سے ریشے نکالنے، دھا گا کاتنے ، کپڑا بننے اور کپڑے کوڈیزا نمین کرنے کی دستکاری 'اوکی ناوا' جزائر میں انتہائی قدر وقیت کی حامل دستکاری ہے۔

جاپان میں دستکاری کی قدیم روایت رہی ہے جواپنی خوش وضعی اور نفاست کے لیے دنیا بھر میں مشہور رہی ہے۔ گزشتہ صدی میں دوسری عالمی جنگ، تیز رفتار صنعت کاری اور جاپان میں تیزی سے پھیلتے ہوئے اس فنکارانہ وراثت کوخطرہ لاحق ہوگیا تھا۔اکیسویں صدی کے کمپیوٹراورٹیلی ویژن کے عہد میں نوجوان سلیس اپنی اس خاندانی روایت کوفائم رکھنے میں شکاش کا شکارتھیں۔

ان حالات کے پیشِ نظر حکومت نے ایک نئی اسکیم شروع کی اور جاپان کے اُن عظیم فنکاروں کو جھوں نے دستکاری اور تخلیقی صلاحیت کے میدان میں مہارت بہم پہنچا ئیں ' زندہ قومی خزیے ' کے خطاب سے نواز نا شروع کیا۔ دانشوروں ، سیّا حوں اور طالب علموں کی ان ماہرین کے ساتھ ل کر تلاش و تحقیق اور مطالعہ کرنے کی حوصلہ افزائی کی گئے۔ یہ ایک حیرت انگیز مثال ہے کہ آج جاپانی کس طرح اپنی دستکاری کی روایتوں کی قدر کرتے ہیں۔





يد دستكارى كس طرح شروع موئى

مختلف النوع آب وہوااور سنگلاخ قطعہ زمین پررہنے والے فرقوں نے مقامی طور پردستیاب قدرتی ریشوں سے اپنی بقا کے لیے ضروری ، گئ قسم کی اشیابنا کراپنے اردگرد کے ماحول کے چیلنجوں کا تخلیقی جواب پیش کیا۔ فنکاروں نے اختراعی صلاحیتوں سے قدرتی ریشوں کی مصنوعات کی کئی قسمیں بنائیں۔مصنوعات، پاکش اوراقسام دونوں کے اعتبار سے کئی طرح کی ہیں۔گھروں اور رین بسیروں ، وقت ضرورت بنائے جانے 68 ہندوستان میں دستکاری کی زندہ روایات

والے بُلوں اور باڑجیسے بڑے تعمیراتی کاموں سے لے کرچھوٹی چھوٹی چیزوں جیسےٹو کری، چٹائی اور ہاتھ کے عکھے تک کی قسمیں ہیں۔

ہندوستان کے شال مشرقی خطے کی بانس اور بید کی دستکاری کئی اقسام اور روایتی ذبانت کا ایک بڑا ذخیرہ ہے۔
کئی قسم کی ٹوکر یوں کی ایجادان کے کام کی نوعیت کے اعتبار سے کی گئی، جیسا کہ ان مثالوں سے دیکھا جاسکتا ہے
کہ میزورم میں تھلی بنائی کی ٹوکر یاں کچک دار ہوتی ہیں اور اس میں آگ جلانے کی لکڑی لائی جاسکتی ہے جب کہ
میکھالیہ کی گارو پہاڑیوں میں تھی ہوئی بنائی والی ٹوکریوں کو چاول لانے لے جانے اور ذخیرہ کرنے کے لیے
استعال کیا جاتا ہے۔ ٹوکریوں کی دوسری قسموں کا تعین ثقافت یا مختلف فرتوں کی ضرورتوں کے مطابق ہوتارہا ہے۔

قدرتی ریشہ کیا ہے؟

خلوی مادّوں (cellulose) یا بودوں سے بنے قدرتی ریشوں کو بودے کے ہرصے جیسے بڑ، تنے یا شاخ، پتوں، سے بول اور کئی قسم کی نسل کے درختوں کی چھال سے حاصل کیا جاسکتا ہے (نیچودی ہوئی جدول دیکھیے)۔ ریشوں کو کسی ایسے پتے سے زکالا جاسکتا ہے جوریشہ دار، کچیلا، مضبوط اور سبز ہو۔اگر پتا بغیر پھٹے انگلی پر لپٹ سے تواس میں ریشے بنانے کی صلاحیت ہوسکتی ہے۔



کیلے کا ریشه



خس کا ریشه



سیسل کا ریشه

ریش: قدرتی یا مصنوعی سامان کے بینے وہ دھاگے یا فلیمنٹ (filament) جنھیں کات کر دھا گائنا جاسکے



قدرتي ريشے

قدرتی ریشوں کاحسن

قدرتی ریثوں سے بنی مصنوعات میں بعض امتیازی خصوصیات ہوتی ہیں، یہ رنگ ،ساخت اور زمین سے جڑے ہونے کی مشترک علامت ہوتی ہیں۔ بانس کے ریشوں سے بنی ٹوکری اپنی وضع میں، چھونے میں اور ساخت کے اعتبار سے بلاسٹک کے کسی تھیلے سے قطعی طور پر مختلف ہوگی۔ ایک ہی قتم کی ہونے کے باوجود بانس کی کوئی دوٹو کر یوں کا رنگ ایک سانہیں ہوگا۔ بنی ہوئی سطح پر نرسل کی چٹائی ہی کی طرح سفید اور بھورے رنگ کی الگ الگ رنگت ہوسکتی ہے۔ ان دنوں بڑے فیشن ادارے اس حسن کی تلاش میں رہتے ہیں جو غیر موز ونیت، بہتا گئی اور قدرتی ہم آ ہنگی میں مضم ہے۔

ریشے پودوں کے حصوں کو پارہ پارہ کرنے یا چھیل کر یا دھا گے بنانے کے لیے کوٹ کر یا پٹیاں بنانے کے لیے کاٹ کرحاصل کیے جاتے ہیں۔ پودوں کے ریشے سے پچھلے زمانے میں کپڑے کپاس کو کات کر بنائے گئے دھا گوں سے بنے جاتے تھے۔قدیم فرقے بسیرےاور چھپٹر کی چھوں کی تغمیر کے لیے قدرتی ریشوں کا استعال کیا کرتے تھے۔

قدرتي ريثول كيخصوصيات

مختلف ریشوں میں مضبوطی،اظہار، کچیلے پن،رنگ ،ساخت اور اؤ کے اعتبار سے الگ الگ طبعی خصوصیات ہوتی ہیں۔

اس خام مال کے ساتھ کام کرنے کی روایتی مہارت اور معلومات ایک معاشی سرگرمی ہے جو اکثر ایک اضافی سرگرمی کے طور پر معمولی سی اضافی آمدنی کے لیے اس وقت کی جاتی ہے جب مرحلے وار کاشت کاری کے کام میں وقفہ آجا تاہے۔

جڑ س

ملیالم میں بھی اراماچم (Vetiveria zizaniodes) گھنی گھیے دارگھاس کی خوشبودار جڑ ہے۔اس گھاس کی گھنی موٹی جڑیں ہوتی ہیں جوز مین کے کٹاؤ کورو کئے میں معاون ہیں۔اس لیے یہ چشموں کے کناروں، چھتوں اور دھان کے کھیتوں کے لیے ایک عمدہ مضبوط باڑ ہے نے کس گھاس کئی ریاستوں میں خودرو ہے لیکن راجستھان، اتر پردیش، پنجاب، کیرالا، کرناٹک تمل ناڈواور آندھرا پردیش میں اس کی کاشت کی جاتی ہے۔

خس اپنی خوشبواور ٹھنڈک کی خصوصیات کے لیے معروف ہے۔اس کی جڑیں چٹائیاں، بستر اور ڈیزرٹ کولروں میں پیڈ کے طور پراستعال کی جاتی ہیں۔خشک تنوں کوجھاڑو، نیکھے،ٹو پیاں اور جو تیاں بنانے اور چھپرڈالنے کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔

نرسل کی نامکمل چٹائی، منی یور





روایتی کرگھے پر کورا چٹائی بنتے ہوئے بنکر ، تمل ناڈو



شيتل پڻي، آسام

چٹائی بُنکر سادہ یا کاٹھی کے پتوں کے ڈنٹھلوں سے ڈنڈیاں الگ کرتی ہوئی، مغربی بنگال



تنخ

ٹوکریوں، چٹائیوں اور فرشیوں کی بہت ہی قتمیں گھاس اور نرسل کے ریشوں سے بنائی جاتی ہیں جنھیں مقامی زبانوں میں مونج سرکنڈا، کوڑا، سکتی، چپکیا نگ، مدور کاٹھی، چپاول کی پھونس اور کونانرسل کہا جاتا ہے۔ دلد لی زمین اور تالا بوں میں نرسل قدرتی طوریراُ گتے ہیں۔

گو نااس نرسل یا سرکنڈ اکا مقامی نام ہے جوسا پُراسی (Cyperaceae) خاندان سے تعلق رکھتا ہے اور امپھال وادی کی مرطوب زمینوں میں اگایا جاتا ہے۔ اس کا تنااسطوانی (بیلن کی شکل کا) نرم اور لچیلا ہوتا ہے جس سے منی پور کے میزی فرقے کی عورتیں چٹا ئیاں بنتی ہیں اور گول و مستطیل تکیے اور گد ہے بناتی ہیں۔ اس دستکاری کے لیے خام مال سادہ سے ممل کے ذریعے حاصل کیا جاتا ہے جس کے تحت نرسل کو پودے کی جڑک قریب سے کا ٹا جاتا ہے اور دھوپ میں سکھایا جاتا ہے۔ اگر اسے لمبے عرصے تک محفوظ رکھنا یا ذخیرہ کر نامقصود ہوتا ہے تو اسے دھوال بھی دیا جاتا ہے۔ چٹا ئیاں ڈنٹھلوں کو باہم پیچاں کر کے بیٹ سن کے دھا گول کے ساتھ بنیا دی اور سادے اور استعال کرتے ہوئے بنی جاتی ہیں۔ چٹا ئیوں اور تکیوں کے سروں پر ہاتھ سے منفر دا ندا زیر میں فنشنگ کی جاتی ہے۔

کورائی (تمل ناڈو) یا کورا (کیرالا) بھی سائیراسی خاندان سے ہیں۔ یہ مرطوب یا پانی والی زمین کا پودا ہے جس کی کاشت تمل ناڈو کے جنوبی ضلعوں میں کی جاتی ہے۔ تنوں کو پود نے کی جڑ کے پاس سے کا ٹا جاتا ہے عمودی سطح پر گوند ھے ہوئے سنے بل کھا کر ہموار اور نلکیوں دار ہوجاتے ہیں۔ پتیوں، چیومیٹری کی اشکال، قدرتی اور رنگائی کے کام آنے والے رنگوں کے ساتھ چٹائیوں کی گفتمیں ہیں جنھیں تمل ناڈواور کیرالا کے کئی ضلعوں میں بُنا جاتا ہے۔ چٹائیوں کو اُفتی فرشی کر گھوں پر بُنا جاتا ہے۔ چٹائیوں کو اُفتی فرشی کر گھوں پر بُنا جاتا ہے۔ قدرتی رنگوں کی جرواں دھاری دار چٹائیاں فرش پر بچھانے کے لیے بہت مقبول ہیں۔

مغربی بنگال کے مدنا پورضلع میں کورا جیسے نرسل کی ایک اور قتم کی کاشت، کٹائی اور صفائی کی جاتی ہے جسے مدور کئی (Cyperus corymbosus) کہتے ہیں۔ نفاست سے گوندھے ہوئے مدور سے چٹائیاں بنی جاتی ہیں جس میں وسطی عقبی زمین ہوتی ہے جس کے دونوں طرف ڈیزائن والے بارڈر ہوتے ہیں۔ بُنکر اعلیٰ ذہنی صلاحیت کا استعمال کرتے ہوئے لطیف فرق والے دوقد رتی رنگوں کے تنکوں کو لے کریا تنکوں کے منتخبہ حصوں کورنگ کر سروں میں فرق پیدا کردیتے ہیں۔ کر گھاور بنائی دونوں ہی تکنیکیں انتہائی بنیادی نوعیت کی ہیں لیکن ان کے لیے جدید ترین آلات اور تکنیک کے بجائے انسانی مہارت اور دستکاری کی مہارت کی ضرورت ہے۔

بئنی ہوئی چٹائیوں کے برعکس شیتل پٹی یا ٹھنڈی چٹائیاں چنٹیں ڈالنے کی تکنیک سے آسام اور تری پورہ میں بنائی جاتی ہیں۔ چٹائی کی ہموار اور چیکدار سطح ہوتی ہے۔ مُر تا بود بے یا مرانتا ڈیکوتو ما Maranta)
میں بنائی جاتی ہیں۔ چٹائی کی ہموار اور چیکدار سطح ہوتی ہے۔ مُر تا بود بے یا مرانتا ڈیکوتو ما dichotoma)
میں بنائی جاتا ہے اور چٹائی کی چنٹوں کے لیے پٹیوں کی شکل میں کا ٹاجا تا ہے۔

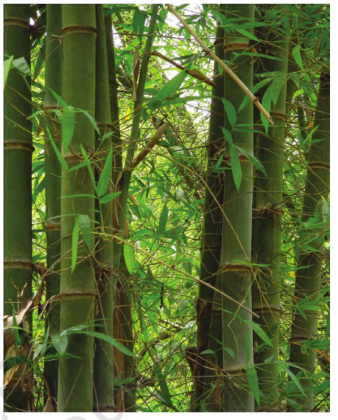
اتر پردیش اور بہار میں عورتیں لچھوں کی تکنیک کا استعال کرتے ہوئے ٹوکریاں بناتی ہیں۔ یہ جامع ٹوکرے مقامی استعال کے لیے گوندھے ہوئے موخی اِسِلّی گھاس کے ڈینھلوں سے بنائے جاتے ہیں۔ٹرے اور کم گہرے ڈیان جاناج اور آٹار کھنے کے لیے استعال ہوتے ہیں۔مونج ٹوکریاں کئی رنگوں کے ریشوں اور بڑے بڑے ڈیزائنوں کے ساتھ بیٹیوں کے جہیز کے لیے بنائی جاتی ہیں۔

بہار کے مدھو بنی ضلع میں عور تیں سِکّی یا سنہری گھاس اور کئی رنگوں سے رنگے ڈنٹھلوں کے تال میل سے مذہبی رسوم یاروز مرہ کے لیے دلیوتا وُل، جانوروں اور پرندوں کے پیکر بناتی ہیں۔ان پیکروں کی شبیہ تھیلا کے لوگ فن کی بازگشت معلوم ہوتی ہے جوگڑگا کے ثنالی ساحلوں پر اہم ثقافتی خطہ ہے۔

ہر یانہ میں تھجور کے پتوں سے حاصل کی گئی پٹیوں سے بھی کچتے دارٹوکریاں اور ڈیٹے بنائے جاتے ہیں۔موخ گھاس کے ریشوں کا ایک جھنڈ کچھوں کے لیے بنیادی سامان ہوتا ہے اور کھجور کے پتوں کی ایک پٹی کچھے پرلیدٹی جاتی ہے اور کچھوں کی قطاروں کو منطقی ترتیب کے ساتھ با ندھاجا تا ہے۔

فرنیچر کی اشیاجیسے مونڈ ایا اسٹول کمل طور پر قدرتی ریشوں جیسے سرکنڈ ااور مونج سے بنی پُرکشش مصنوعات کی مثالیں ہیں۔سرکنڈ اایک جنگلی گھاس ہے جو ہریانہ میں پائی جاتی ہے اور اس کے لمبے لمبے تنوں کو دلی مونڈ ا بنانے کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔

بانس ایک لمیے درخت جیسی خودروگھاس ہے جو زیادہ تر دنیا کے گرم اور نیم گرم خطول میں اُگئی ہے۔
بانس قابل تجدید وسلے کے طور پر خاصی اہمیت کا حامل ہے جو ہندوستان میں بکثرت پایا جاتا ہے۔اس لمبی
گھاس کے سے قطعی سید ھے، چوئی اور اسطوائی ہوتے ہیں جن میں گاٹھیں ہوتی ہیں۔ بعض سے کھو کھا اور
بعض شوس ہوتے ہیں۔ یہ اسطوائی سے یا نرکل اوپر سے گاؤ دُم ہوتے ہیں۔اوپر کی گاٹھوں میں پتوں اور
پیمولوں کے ساتھ شاخیں ہوتی ہیں۔ بانس بہت قریب قریب جونڈ میں بڑھتے ہیں۔ ہندوستان میں بانس
کی 136 اجناس ہیں۔اس کا نباتاتی نام بیموسائی (bambusae) ہے۔ بانس بہت تیزی سے بڑھتے
ہیں۔ایک دن میں 60 ملی میٹر سے 200 ملی میٹر تک اور بعض اقسام ایک دن میں 900 ملی میٹر تک بڑھتے
ہیں۔ یہوسیج پیانے پر استعال ہونے والا سامان ہے جو شخت ، پائیدار ، سستا اور ماحولیات کے لیے ضرر رساں
ہیں۔ یہوسیج پیانے پر استعال ہونے والا سامان ہے جو شخت ، پائیدار ، سستا اور ماحولیات کے لیے ضرر رساں



ببائيديشة (Bast fibres) عام طور پرطویل ریشتے ہوتے ہیں۔ای وجہ سے انھیں دھا گا بنانے اور کپڑ اپنے کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔



بانس کو پورے کا پورا اور مختلف چوڑائیوں کے الگ الگ کلڑوں میں
بہت سی مصنوعات بنانے کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔ کلڑے کرنے
کے لیے داؤ جیساسا دہ سااوز اریا درانتی یا چوڑے پھل کا چاقوعا م طور پر
استعال کیا جاتا ہے۔ بانس کی پوری لمبائی کے ساتھ ساتھ لمبے لمبےریث
ہوتے ہیں اور ریشوں کے درمیان بندھن نسبتاً کمزور ہوتے ہیں جب کہ
ریشے اپنے آپ میں انتہائی مضبوط ہوتے ہیں۔ ساخت کی پی خصوصیت
ان کلڑوں کو لمبائی میں الگ الگ کرنے میں معاون ہوتی ہے۔

مقامی فرقے اس خصوصیت کو مختلف اشیا بناتے ہوئے مناسب طریقے سے استعال کرتے ہیں۔

پٹ سن جوایک قسم کا تنا یا اندرونی چھال کا ریشہ ہوتا ہے،اس کی
کاشت مغربی بنگال میں کی جاتی ہے۔ پٹ سن کا کپڑا خستہ ہوتا ہے اور
دھوپ اور بارش کا سامنا ہوتے ہی خراب ہوجا تا ہے۔ یہ مہنگ پیکنگ
کے سامان کے طور پرمقبول رہا ہے۔آج دستکاری کے شعبے میں پٹ سن کو
نئے نئے طریقوں سے استعمال کرنے میں دلچیسی بڑھی ہے جیسے فیشن کے
سامان ،تھیلوں اور جھالروں کا استعمال کرتے ہوئے دیوار گیر پینل،
کروشیے کی کڑھائی ،مینڈھی اور دیگر تکنیکیں جن میں بُنائی نہیں ہوتی۔
تاڑ خاندان سے وابستہ درختوں اور پودوں کے پٹوں اور تنوں سے
ٹوکریوں،ڈبوں، چٹائیوں اور فرنیچرکی بہت ہی قسمیں بنائی جاتی ہیں۔

تو تریون، دیون، پہا میون اور تریپری بہت کا میں بنای جائی ہیں۔

تاڑ کے درخت عام طور پر ہندوستان کے ساحلی علاقوں میں پائے جاتے ہیں اور اس کی بعض قسمیں جیسے کہ تھجور نیم بنجر خطوں میں اُگئ ہیں۔

بیں ناریل چھالیہ اور تھجور کے درختوں کے پروں جیسے پتے ہوتے ہیں۔
جب کہ پنھیا تاڑیا ٹوڈی درخت کے پنکھڑی جیسے پتے ہوتے ہیں۔

موجودہ دور کے ایک دیوارگیر پینل کی جزئیات جسے بٹنے یا پھندے لگانے کی تکنیک استعمال کرتے ہوئے ٹاٹ کے دھاگوں سے تیار کیا جاتا ہے۔

قدرتي ريشے



تاڑ کے پتوں سے بنے مختلف کاموں میں استعمال ہونے والے ڈُبّے

ساحلی تمل ناڈوکی مقامی آبادی تاڑ کے درخت کے ہرھتے کو ہڑی عقل مندی سے استعال کرنے کے لیے معروف ہے۔ وہ اس سے کئی چیزیں بناتے ہیں۔ سے کو مقامی تغییرات میں اور شہیر بنانے کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔ پیوں کو پورا پورا استعال کر کے چھیٹر اور دیواروں کے پینل بنائے جاتے ہیں جب کہ ریشوں کو ٹوکریاں اور چھکنے کی ٹرے بنانے اور مچھلی وشکر کو پیک کرنے کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔ تاڑ کا تیل اور تاڑ کے پھل غذائی اجناس ہیں۔

بیدایک اہم جنگلاتی پیداوار ہے جوعام طور پر ملک کے شال مشرقی حصوں میں پائی جاتی ہے۔ یہ اسطوانی اور ہر طرف سے کیساں موٹائی کے شوس اور بھورے رنگ کے ہوتے ہیں۔ مضبوط، کچک دار اور کچنے اور پھیلنے کی اپنی صلاحیتوں کی وجہ سے بیدفر نیچر، ہیٹ، چھڑیاں، مچھلی کپڑنے کے کانٹے اور توکریاں بنانے کے لیے قطعی مناسب ہے۔ ارونا چل پردیش میں تو جھولا پُل بھی بید کے بنائے جاتے ہیں۔ بید کی پٹیاں کسنے اور باندھنے کے کام آتی ہیں اور ہموار وکچیلی ہونے کی وجہ سے ٹوکریوں جاتے ہیں۔ بید کی پٹیاں کسنے اور باندھنے کے کام آتی ہیں اور ہموار وکچیلی ہونے کی وجہ سے ٹوکریوں



ایک کاریگر تاڑ کے پتوں کی تہوں کو چاقوسے چیر کر پتوں کی پٹیاںبناتی ہوئی اور پتوں کو وسطی حصے سے علاحدہ کرتی ہوئی

تاڑ کے پتوں کے دستکار کا گھر، تمل ناڈو



ہندوستان میں دستکاری کی زندہ روایات

کے گیروں اور سروں کو باندھنے کے لیے ان کاخصوصی استعمال کیا جاتا ہے۔
بیدان چڑھنے والے بودوں کے طویل چرریے سے ہیں جوتاڑ خاندان
سے تعلق رکھتے ہیں۔ ہندوستان میں آسام، ارونا چل پردیش، انڈ مان،
ناگالینڈ، منی بور، میزورم، میکھالیہ، کیرالا، کرناٹک اور تمل ناڈومیں بیدکی 30
اقسام پائی جاتی ہیں۔



آلـونگ، ارونـا چل پردیش میں برساتی دریا پر بید اور بانس کا بنا ایک عارضی پل



کُلی طور سے بید کا بنا ایک هلکا پهلکا (shallow) گول ٹو کرا



ماهر دستکاروں کا بنایا هوا بید کا فرنیچر، ناگالینڈ



مجا

ناریل کے درخت میں بھی اُس کے تنے ، بڑے

بڑے پتوں ، پھل اور گودے کو بہت میں چیزوں
میں استعال کیا جاتا ہے۔ ناریل کی چھال کے
ریشوں کو ہرے ناریلوں کی باہری چھال سے نکالا
جاتا ہے اور اس سے دھاگا اور رسیّاں بُنی جاتی

ہیں جب کہ جھورے ناریل کے ریشے گدّوں میں جھرے جاتے ہیں۔ ناریل کی چھال پر سے تخت چھلکا اتار نے کے لیے اسے پانی میں ڈبوکرزم کرنا پڑتا ہے۔ ناریل کی چھال بنانے والے گاؤں کیرالا کی رکے ہوئے پانی کی بستیوں میں واقع ہیں جہاں ناریل کی چھال کوصاف کرنے اور اسے کالٹے اور اس سے فرش بنانے کی مہارت بکثرت پائی جاتی ہے۔ سبز چھال سے زکالی گئی سفید چھال عمدہ کوالٹی کی ہوتی ہے اور نمکیات سے گل جانے میں مزاحم ہوتی ہے۔ اس کا وسیع تر استعال پانی کے جہاز بنانے اور فرشیاں بنانے کے لیے کیا جاتا ہے۔



کیوڑے کا درخت گرم علاقے میں پایا جاتا ہے اور زمین کو کٹاؤ سے محفوظ رکھنے کی اپنی صلاحیتوں کی بنا پر جانا جاتا ہے۔ یہ کیرالامیں باڑیا سرحد کے طور پراگایا جاتا ہے۔ یہ بکثرت دستیاب ہے اور دیہاتی عورتوں کے لیے آمدنی کا ایک ذریعہ مہیّا کرتا ہے جواس کی پتوں کی پٹیوں سے چٹائیاں بنتی ہیں۔اس کے بیے چھتوں پر چھپر

ڈالنے کے لیے بھی استعال ہوتے ہیں۔دریاں اور بڑی چاندنیاں بننے

کے لیے پٹیوں کو افقی سطح پر باہم پیچاں کیا جاتا ہے اور پھر ڈیے ،تھلے
اور ہیٹ بنانے کے لیے کا ٹاجاتا ہے اور ٹائے لگائے جاتے ہیں۔

کیوڑے کے درخت کی نراور مادہ اقسام ہیں۔ مادہ کیوڑے کے درخت سے عمدہ ریشے برآ مدہوتے ہیں جوروایتی چٹائیاں مِٹھا پائی بننے کے لیے استعال ہوتے ہیں۔ یہ دریاں ملائم اور سوتے وقت ٹھنڈی رہتی ہیں۔ نرکیوڑے کے درخت سے کھر در بریشے نکلتے ہیں۔ کیرالا کے کوم ضلع کے تھازا واعلاقے میں دو پرتوں والی چٹائیاں بنائی جاتی ہیں۔ پرتوں کو ایک ساتھ سینے کے لیے بھڑک داررگوں کی پٹیاں سروں پرلگائی جاتی ہیں۔ سفید چٹائی کوایک پھراسے گھسا جاتا ہے جس سے یہ چمکدار ہوجاتا ہے۔

جهالر داریا مرکب یتوں کو ایک ساتھ بنتے هوئے

ناریل کا ایک گهنا درخت



ناریل کے ریشے



76 مندوستان میں دستکاری کی زندہ روایات

سارى دنيا ايك ٹوكرى ميں

روز مرّہ استعمال کی ایک عام شے، ٹو کری دل و دماغ کو بہت زیادہ متاثر کر سکتی ھے ۔ کچھ اسی طرح جیسے مٹی کے ایک ذرّے کے بارے میں غور و خوض کائنات کی فطرت کے راز افشاں کر سکتا ھے۔

همیس متاثر کرنے والی سب سے پہلی چیز اس کی ظاهری ساخت هے جو ان ٹوکریوں کا بنیادی امتیاز هے جو بُنائی کے دوران نمایاں هوتا هے رسیوں ، پتوں، گهاس ، جهاڑیوں، تیلیوں، ٹہنیوں یا ایسے هی کسی دیگر سامان سے بنائے گئے ڈیزائن اور نقوش همیں لبھاتے هیں۔ هم جبلّی

طور پر اس کی سطح پر هاته پهیر کر دیکه سکتے هیں جو که ایک قابل فهم رد عمل هو گا کیوں که خواه چهو کر دیکها جائے یا صرف نگاهوں سے اندازه کیا جائے، بہر حال ساخت دراصل سطح کی خصوصیت هوتی هے۔

ٹوکریوں کو دیکھنے کے بعد هم کسی کے بارے میں انسانی نقطۂ نظر سے سوچ سکتے هیں، هم خواہ غریب هوں یا امیر، اعلیٰ تعلیم یا فته هوں یا ناخواندہ، فی الواقع دنیا کے کسی بھی حصے سے تعلق رکھتے هوں نیز کسی بھی زمانے سے، هم خود کو ٹوکری سے وابسته کر سکتے هیں۔مٹی کی برتن سازی کے ساتھ ٹوکری سازی بھی دنیا کی قدیم ترین انسانی دستکاریوں میں سے ایک هے۔ فطری ماحول سے خام مال لینا اور اس سے اشیا کی ذخیرہ اندوزی اور نقل و حمل کے لیے مفید ایک ٹوکری بنانا، ایسی ٹوکری جو انسان کے اعتبار سے استعمال میں سهل اور آرام دہ هو،تخلیقی صلاحیت کا

کیسا زبردست کا رنامه هے_

البته ڈیزائن کی تعداد افراد کے تئیں ھماری تحسین کو اکثر کسی فرد و احد کے بجائے کسی گروہ کی جانب متوجه کرتی ھے ۔۔ کون جانے که کس نامعلوم دستکار نے اس کی ایجاد کی ھو گی جسے بعد میں کئی افراد کے ذریعه سنوارا ،نکھارا اور اپنا یا گیا؟ یقیناً مخصوص قسم کی ٹو کریاں مخصوص خطّوں اور ثقافتوں سے وابسته ھیں جیسے کلو وادی میں سیب جمع کرنے والوں کی مخروطی ٹو کریاں اور کانگڑی برتن کی ٹو کریاں جنھیں کشمیر کی علامت کے طور پر بھی دیکھا جاتا ھے۔

روایتی بانس کے دستکار، اُڑیسه

بانس کی دستکاری: مردول اور عورتول کے ذریعے پیشے کے طور پر اپنائی گئی دستکاری مغرب میں گجرات سے لے کر مشرق میں آسام تک اور ثال میں اتر پر دیش سے لے کر جنوب میں کیرالا تک گئی ریاستوں میں متعدد افراد کے لیے روز گار کا روایتی اور آبائی وسیلہ ہے۔

میگھالیہ کے کھاسیوں کی ایکرا بانس سے بنائی گئی کارآمد مصنوعات



قدرتی ریشے

ایک اور انسانی اور معاشرتی نکته معاشیات کا هے، جب کوئی شخص ایک روایتی ٹوکری خرید تا هے تو اس کا قوی امکان هوتا هے که اس کی فروخت سے کسی فیکٹری یا کمپنی کے مالک کا نهیں بلکه کسی فردِ واحد کا فائدہ هو گاجو ممکن هے که دولت مند نه هو اور خود مختاری کے اعلیٰ در جے پر جیسے کسی امداد باهمی کے رکن کے طور پر کام کر رها هو۔

ٹوکریوں کو آج ماحولیات کے نقطۂ نظر سے بھی پسند یدہ خیال کیا جا سکتا ھے، چوں کہ یہ تیزی سے بڑھنے والے پودوں سے برآمد سامان سے بنائی جاتی ھیں جسے کسی قسم کے تکنیکی عمل سے نھیں گزرنا پڑتا (اس طرح توانائی کی بچت ھوتی ھے)۔ ٹوکریوں کو بنانے کے لیے توانائی اور وسائل سے لیس کارخانوں یا تکنیکی عمل کی ضرورت نھیں اور ٹوکریاں ماحول کے لیے ضرر رساں نھیں ھیں اور اس لیے ان سے کم سے کم آلودگی ھوتی ھے۔

دييك هيرانندانى،وى ٹائمنرآف انڈيا 2001 مَنى 28

عالمی پیانے پر قدرتی ریشوں کا استعال

ماقبل تاریخ کے قدیم مصر میں تازے پانی کے ایک نرسل، آبی نرسل (Papyrus) کی اہمیت کے شواہد ملتے ہیں۔ آبی نرسل ایک طویل القامت پھولدار نرسل ہے اور اس کا استعال تہواروں اور فدہی رسوم کی ادائیگی کے لیے کیا جا تا ہے اور یہ بھر کے اساطیر کا ایک حصہ ہے۔ آبی نرسل کو مخطوطات کے لیے کا غذبنا نے سے لیے کر نرسل کی کشتیاں بنا نے تک کئی کا موں میں استعال کیا جا تا تھا، یہ کشتیاں دریائے نیل کی جان تھیں۔ اس کی چھال سے کشتیاں بنائی جا تیں۔ بڑی بڑی کلڑیوں کی کشتیوں کے تخوں کے جوڑ آبی نرسل سے ملائے جاتے، بادبانی کشتیوں کے رستے آبی نرسل کے ریشوں سے بنائے جاتے اور آبی نرسل کا پھول فراعینہ کی ایک مقدس علامت تھا۔

الاسکا کے اسکیمو اور بحرا کاہل کے جزائر جیسے ٹونگا،ساموا، موائی، پاپوانیوجنیوا، پیجی اور نیوزی لینٹر کے فرقے انجیر کے درخت کی چھال سے نکالی گئی پیڈوں کو بار بار پیٹ کر چھال کا کپٹرا تیار کرتے ہیں۔اگر پیٹیاں تیلی ہوتی ہیں تو کئی پیٹیوں کو ایک ساتھ رکھ کر پیٹا جاتا ہے اور ایک بڑی شیٹ بنائی جاتی ہے۔ بعض مرتبہ پیٹوں کو جوڑنے کے لیے اس کے ٹکڑوں پر کلف لگایا جاتا ہے۔ ٹونگا کا چھال کا کپٹر اایک ٹاپاکو اسٹینسل کا استعال کرتے ہوئے رنگا جاتا ہے جو ناریل کے چوں کی درمیانی رگ کوکاٹ کرحاصل کیا جاتا ہے۔ جو ناریل کے چوں کی درمیانی رگ کوکاٹ کرحاصل کیا جاتا ہے۔

استوائی افریقہ کے آئوری جنگلات میں رہنے والے مبوقی بونے شکار کر کے غذا ماس کرتے ہیں اور پودوں کے بارے میں اپنی معلومات کے لیے جانے جاتے ہیں۔ وہ اُخیس کئی چیزوں کے لیے استعال کرتے ہیں جیسے غذا، پناہ گاہ، ادویات، فرنیچر، تصیار، شکار کے لیے زہراور کیڑے ورنگائی۔

پوروپ، شالی امریکہ اور الاسکامیں چٹائیاں گھاس، نرسل اور سعادہ سے بنائی جاتی ہیں اور ٹوکریاں کٹری کی چھیلن، سخت ککڑی والے درختوں کی شاخوں، بید، بیدِ مجنوں اور درختوں کی شاخوں، بید، بیدِ مجنوں اور درختوں کی چھال سے بنائی جاتی ہے۔



جوبی افریقہ کے گھاس کے میدان کچھے دارٹو کریوں کے لیے خام مال فراہم کرتے ہیں جب کہ آبی زمین چٹائیوں کے لیے نرسل اور شاخیں مہیا کراتی ہے، ریگستان میں امریکی ایلوا (کیوڑے کے خاندان کا ایک پودا) یارس دار کیکٹس پایا جاتا ہے، گرم علاقوں میں تاڑا ورکاشت کاری کی زمین سے پیال ملتا ہے۔

شالی امریکہ اور بوروپ کے سر داور معتدل جنگلات میں برج یا سندر درخت کی چھال اور برگ ریز (Deciduous) درختوں کی سخت ککڑی ٹوکری سازی پیٹیوں کے لیے استعال کی جاتی ہیں۔



ایشیا، افریقه اور جنوبی امریکه کے گرم اور نیم گرم علاقوں کے جنگل بانس اور بید کاایک وافروسیله بین جوچیسربنانے،اوزاراورزرعی آلات بنانے، ماہی گیری اوربستیوں میں بی آبادیوں کی روز مرہ ضروریات مہیا کرتے ہیں۔

> لچھے دارٹو کریاں گھاس کے ریشوں یا تاڑ کے پیوں کے ڈیزائنوں اوررنگوں سے سجایا جاتا ہے۔

> ریشوں سے بنائی جاتی ہیں جو مراقش، مشرقی افریقہ، ہندوستان،گھانا،میکسیکو، بولیویا،گواٹی مالااور بحرالکاہل کے جزائر میں یائے جاتے ہیں۔ تہواروں کے موقع پر کام آنے والی ٹوکریوں اور ٹوپیوں کو اکثر کچھے بنانے، ﷺ ڈالنے ،چنٹیں ڈالنے کی تکنیکیں استعال کرکے بنایا جاتا ہے اور انھیں پرول، سیپول، سکول اور بڑے بڑے

جایان میں بانس کے تین ایک منفرد بصیرت ملتی ہے جس کا اظهارروایت تعمیرات، باز، دستکاری، فنون لطیفه اور ٹیکسٹائل کی اجناس میں ہوتا ہے۔ بیدستکاری کی وہ روایت ہے جوفطرت کی ماقبل تاریخ کی قدرو قیمت متعین کرتی ہے اور دستکاری کے شعبے میں سادگی اور عمد گی کا مطالعہ پیش کرتی ہے۔

بنگله دیش، برما، جنوب مشرقی ایشیا، چین اور جایان میں بانس کا بہت زیادہ استعال کیاجا تا ہے اور پیمشرق کی ثقافت کا ایک اٹوٹ حصہ ہے۔





- مشق
- 1۔ کاشت کیے جانے والے اور همارے جنگلات میں موجود خود رو صلاحیت والے پودوں سے ملنے والے تمام خام مال صلاحیت کے اعتبار سے قابلِ تجدید وسائل هیں جنهیں انسان اگرپائیدار طریقے سے معتدل طور پر استعمال کرے تو اسے کئی چیزیں بنانے کے لیے استعمال کیا جا سکتا ھے۔ وستکاری کے تین رواجوں۔ پھر، وھات اور قدرتی ریثوں میں محفوظ رکھنے کے اصول کا موازنہ کیجے اوران کا اطلاق کر کے دکھا ہے۔
 - 2_ آپ کے خیال میں قدرتی ریشوں سے بنی اشیااور پلاسٹک کی اشیامیں کیا فرق ہے؟
- 3۔ قدرتی ریشوں کی کیاخصوصیات ہیں اور ان خصوصیات کا استعمال دستکاری میں کس طرح کیا جاتا ہے؟ مثالوں کے ساتھ واضح کیجیے۔
 - 4 انٹرنیٹ پرتلاش کیجیاور کسی ایک ایشیائی ملک میں قدرتی ریشوں کا استعال بیان کیجیے۔
- 5۔ جنگلاتی زمین کو کاشت کاری اور صنعتی علاقوں میں تبدیل کرنے کی وجہ سے ہندوستان میں بانس کی دستاک میں بانس کی دستکاری سے جڑے فرقوں کے لیے مسائل پیدا ہو گئے ہیں۔ اپنی تجاویز بیش سیجے جوان مسائل کے حل میں معاون ہو سکتی ہیں۔
- 6۔ ایک الی اسکیم بنایئے جو آپ دستکاری کے عظیم ماہرین کے اعز از اور دستکاری کی روایتوں کو بہتر بنانے کے لیے ہندوستان میں شروع کرنا چاہیں۔
- 7۔ دیمی اور شہری گھروں میں پلاسٹک کے سامان کی آمد کے کیا اثرات ہیں؟ (ان امور پرغور کیجیے: دیمی معیشت،روایتی دستکاری اور مہارت، ماحولیات اور صحت)
- 8۔ کچنی مٹی اور پھر کے برخلاف،ٹوکری سازی ایک کُل وقتی پیشہ نہیں ہے۔مواز نہ اور مقابلہ سیجے اور وجو ہات بتائیے کہ عام طور پراییا کیوں ہے؟